



WERKZEUGNIS gemaess
EN 10 204 2.2

MIG WELD GmbH International *M
Wattstr. 2
94405 Landau

Kunden Referenz		Sandvik Referenz		
B1765-16115	Kunden auftrag 2008-03-07	Best. Nr.	Subs Nr.	ABSMT Packzettel
340-08305 MIG WELD		151354	75808	41422/55
		ABSMT Nr.	A.code	
		415-19176	74	

Materialbeschreibung	Werkstoffbezeichnung
KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER DRAHT LAUT EN ISO 14343 SCHWEISSDRAHT WIG LAENGEN	Sandvik AWS 19.12.3.LSI ER316LSI EN no 19 12 3L SI
Erschmelzungsart Elektroofen	

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG

Pos	Produktbezeichnung	Schmelze	Los	Stueck	Kg
03	R19.12.3.LSI-2.00-1000	516908	16745	24	120.0
				Total	120.0
				24	120.0

PRUEFERGEBNISSE

Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)

Schmelze	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo
516908	0.008	0.88	1.63	0.022	0.011	18.27	12.23	2.70
	Co	Cu	Nb	N				
516908	0.071	0.19	0.01	0.058				

Die gelieferten Produkte erfuellen die Spezifikationen und Anforderungen der Bestellung.

Unsere Produkte sind entsprechend einem Qualitaetssystem hergestellt, dass nach ISO 9001 zugelassen und registriert ist.

Dieses Zeugnis ist mit EDV erstellt und ohne Unterschrift gueltig.

Qualitaetssicherung - Adrian Robert/QA-manager Wire
MTC Service / Certificates